M4109

Nummer

Int. Cl.:

1236621 H 02 E

Deutsche Kl.:

21.c-16/61

zyuslegetagi:

16. Misr. 1967

1,236,621 Firstles cable duct medule has a irrited number of basic strip-shapes with longitudinal prejections to build up ducts of any composition and cross-sectional size. The projections of one basic shape are form d by two divergent V-shaped bulges. The projections of a second basic shape are formed by bracket-like beadings directed towards each other.

FIG. 1

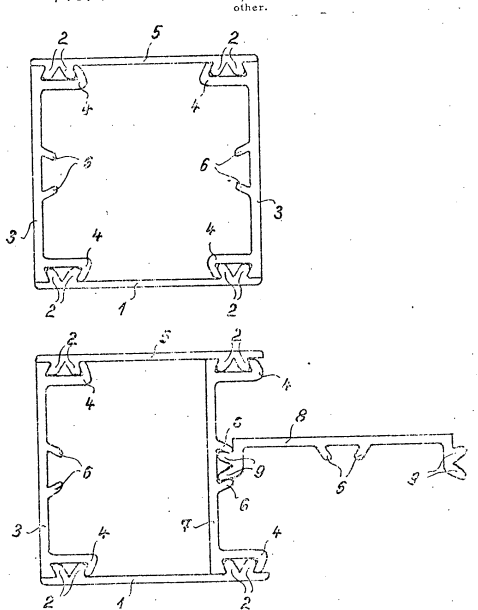


FIG. 2

 $\sum_{i}$ 

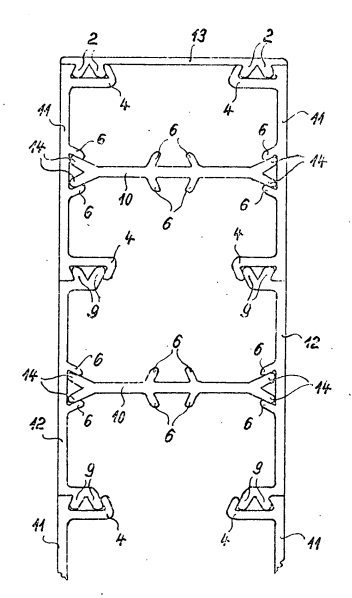
s. } 

 Nummer:
 1.736 f/2\*

 Int. Cl.:
 H 0.2 g

 Deutsche Kl.:
 21 c - 18/01

 Auslegetag:
 16. März 1967



F1G. 3

DEUTSCHES



Int. Cl.:

H02g

Deutsche Kl.:

21 c - 18/01

## AUSLEGESCHRIFT

1236621

Nummer:

1 236 621

Aktenzeichen:

T 22490 VIII d/21 c

Anmeldetag:

19. Juli 1962

Auslegetag:

16. März 1967 JERMANY

DIV.\_270

Die Erfindung betrifft einen Bauelementensatz für die Zusammenstellung von Kabelführungskanälen od. dgl. aus Kunststoff mit einer beschränkten Anzahl bandförmiger Grundformen mit ausschließlich in Längsrichtung verlaufenden Ansätzen zur Ausbildung von Kanälen in beliebiger Zusammenstellungsform und Querschnittsgröße.

Ein bevorzugtes Anwendungsgebiet für einen solchen Bauelementensatz soll die Erstellung von Kabelführungskanälen sein, wie sie insbesondere in 10 großen elektrischen Schalteinheiten vorgesehen werden. Der Bauelementensatz soll aber auch ganz allgemein zur Erstellung von Hohlkörpern, wie Hohl-

böden od. dgl., benutzt werden können.

schwanzförmigen Längs- und Quernuten und entsprechenden Paßstücken in Schwalbenschwanzform zur Einpassung in diese Nuten sind bekannt, jedoch haben diese Bauelemente im wesentlichen die Form eines Bauklötzchens und sind nicht streifenförmig. 20 Die Herstellung von Gebilden mit einer Ausdehnung in wesentlich einer Richtung, wie eben vorzugsweise z. B. Kabelführungskanäle, ist mit derartigen Klötzchen nicht möglich. Dies gilt auch dann, wenn diese Bauelemente flächig ausgebildet sind. Auch solche 25 sind als Bauklötzchen für Lehr- und Spielzwecke, jedoch auch in größeren Abmessungen für den Hochbau bekannt.

Insonderheit zur Ausbildung von Fenster- und Türrahmen und dort wieder der Bildung von Eck- 30 stößen ist es bekannt, dort entsprechend ausgebildete Nuten und Wülste zum Ineinandergreifen der Bauelemente vorzusehen, jedoch dienen diese zur einmaligen Montage, ohne die Möglichkeit späteren Lösens der Verbindung und damit eines Umbaues zu 35 geben. Schließlich handelt es sich um Grundformen, die nicht die Ausbildung verschiedenster Hohlkörper mit in einer Richtung vorherrscheuden Längsausdehnung zulassen, sondern nur das Zusammenlügen der einzelnen Teile nach einem einzigen vorbestimmten, 40 sammengefügt werden. dem einzigen Verwendungezungte di genden Selbema.

Um die eingangs umrissene Aufgabe der Ausbildung einer praktisch unbegrenzten Vielfalt von Formen aus einer beschränkten Anzahl bandfürnaher Grundformen zu Bein, wird erfordunge-Zusen real cor Grandrennen das zwei V-rörmig auseinandergehenden Wülsten und die Ansätze einer awelich Gran Form and abundantity automater 50 to percebuse Wille measure of Cont. Definition of the Control of

Bauelementensatz für die Zusammenstellung von Kabelführungskanälen

Anmelder:

Albert Theysohn, Heltersberg (Pfalz)

Als Erfinder benannt: Albert Theysohn, Heltersberg (Pfalz)

Wülste in den beiden Seitenkantenbereichen der Bauelemente und die klammerartig aufeinander zu Bauelemente für Bauküsten mit schwalben- 15 gerichteten Wülste im Seitenkantenbereich und/oder im Mittelbereich verlaufen.

Die Achse des V der V-förmig auseinandergehenden Wülste kann dabei senkrecht zur Ebene des streifenförmigen Bauelementes stehen. Sie kann des weiteren parallel zur Ebene des streifenförmigen Bauelementes, aus dieser Ebene heraus versetzt, verlaufen, sie kann auch in der Ebene des streifenförmigen Bauelementes verlaufen. Die in den beiden Seitenkantenbereichen verlaufenden klammerartigen-Gegenstücke zu den V-förmigen Wülsten haben ihre Offnungen parallel zur Ebene des Bauclementes oder, wenn sie im Mittelbereich des Bauclementes verlaufen, senkrecht zur Ebene desselben. Im letzteren Fall können diese klammerartigen Gegenstücke auf beiden Seiten des Bauelementes vorgesehen sein. . Mit diesen Mitteln an einer beschränkten Anzahl von bandförmigen Grundformen der Bauelemente können z. B. Kabelführungskanäle beliebiger Zusammenstellungsform und Querschnittsgröße zusammengefügt werden. Seitliche Kabelausführungen können durch die Bauelemente abgedeckt werden. Sollten größere Fiohlbaukörper, z. B. Hohlwandungen od. dgl., ersteilt werden, können die Bauelemente in sich immer wiederholender Kombination zu-

Weliefe Merkmale der Erfindung und Emzelheiten der durch dieselbe erzielten Vorteile ergeben sich an Hand der nachstehenden Beschreibung der in den Zeichnungen dergestellten Einzelbauelemente und

mile besik it so it weathern in

sign of the such story is a telestal, the new zwei Beuclementiermen gebiider werden Lunn; in

Fig 2 ist eine abgevondelte Form den Rehelführungsham, is derpestellt

The divides who durch the functioned with a themselves with a themselves a test of the section known, the set is night

als Kabelführungskanäle bei entsprechender Kabelanzahl oder ganz aligemein als Hohlbaukörper Verwendung finden können.

in Fig. 1 ist gezeigt, wie in einfacher Weise aus zwei Bauelementformen Kabelführungskanäle gebildet werden können. Als Boden 1 wird das Bauelement verlegt, das, wie aus der Zeichnung ersiehtlich, an seinen beiden Seitenkantenbereichen längsverlaufende Ansätze in Form zweier V-förmig auseinandergehender Wülste 2 aufweist. Dieser Kanal- 10 boden kann in beliebiger Weise an seiner Unterlage befestigt werden, vorzugsweise z. B. durch Klebung. Die Seitenwände 3 des Kanals werden durch eine zweite Bauelementform gebilder, die an ihren Seitenkantenbereichen klammerartig aufeinander zu ge- 15 richtete Wülste 4 aufweisen, die mit den Wülsten 2 des den Boden 1 bildenden Bauelementes korrespondieren. Die Abdeckung 5 des Kanals wird wieder durch ein Bauelement mit demselben Querschnitt wieder die Wülste 2 und 4 ineinander.

Die die Seitenwände 3 bildenden Bauelemente können noch mit weiteren klammerartig aufeinander zu gerichteten Wülsten 6 in ihrem Mittelbereich verführungsform eines Kabelführungskanals keine besonderen Aufgaben zu lösen haben, in die aber gegebenenfalls auch, wie den weiteren Beispielen zu entnehmen, weitere Bauelemente mit entsprechenden Wülsten eingeschoben bzw. eingearückt werden 30 können.

In Fig. 2 ist so eine variierte Ausführungsform eines Kabelführungskanals dargesteilt, bei dem wiederum für den Boden 1 und für die Abdeckung 5 dieselben Bauelemente Verwendung finden wie bei 35 dem Kabelkanal nach Fig. 1. Auch die Seitenwände 3 und 7 sind durch dieselben Bauclemente gebildet wie in Fig. 1. Lediglich ist das die Seiten-wände 7 bildende Bauelement spiegelbildlich zu Fig. 1 eingesetzt. Auf diese Weise kann in die 40 Wülste 6, die nun nach außen zeigen, eine Seitenabdeckung 8 eingeschoben werden, die durch eine dritte Bauelementenform gebildet wird. Dies kann z. B. in Bereichen des Kabelkanals notwendig oder zumindest wünschenswert sein, in welchem zahl- 45 reiche Kabel seitlich aus dem Kabelführungskanal herausgeführt werden. Diese seitlich herausführenden Kabel werden sodann im wesentlichen in dem Bereich zwischen dam Kabelführungskannt und dem Instrument od. dgl., das an die ausgeführten Kabel 50 ungeschlossen ist, abgedeckt.

Die diese Abdeckung 8 bildende dritte Bauelementsorm weist ebenso wie die Seitenwände 3 und 7 bildende Bauelementform in ihrem Mittelbereich Wülste 6 auf, in ihren Seitenkantenbereichen 55 sind jonells and Willste 2 voigestinen, the em Y bilden, dessen Achse parallel zur Ebene des streisenförmigen Bauelementes, aus dieser Ebene heraus versetzt, verläuft

The Committee of State of the Committee willingen is a conference of the control of the control of the conference of the con viril early tell for join tass early a few sections of the period of the Quantilina a dan sa melemanten autoriak 2. ansa jed

Seitenwände 3 des Kabelkanals nach Fig. 1 bzw. die seitliche Abdeckung 8 nach Fig. 2 bilden. Diese Bauclemente 11 und 12 sind wechselweise angeordnet, wobei jeweils die Wülste 9 der Bauelemente 12 in die mit diesen korrespondierenden klammerartigen Gegenstücke 4 der Bauclemente 11 eingreifen. Soll der Hohlbaukörper abgeschlossen werden, wird er einfach durch ein Bauelement 13 abgedeckt, dessen Querschnittsform dem den Boden 1 bzw. die Abdeckung 5 des Kabelhanals nach Fig. 1 bildenden Bauelement entspricht. Dessen Wülste 2 greifen ebenfalls in die klammerartigen Gegenstücke 4 der Bauelemente 11 ein.

Ein zusätzlicher Zusammenhalt des gesamten Hohlbaukörpers kann durch die schon erwähnten Bauelemente 10 erzielt werden, die mit Wülsten 14, die wiederum ein V bilden, dessen Achse aber nun genau in der Ebene des streifenförmigen Bauelementes 10 flegt, im Seitenkantenbereich versehen gebildet wie der Boden 1. Anch hier greifen also 20 sind. Diese Wülste 14 greifen in die klammerartigen Gegenstücke 6 der Bauelemente 11 und 12 ein. Die Bauelemente 10 können ebenso wie die Bauelemente 11 und 12, wie in Fig. 3 dargestellt, zusätzlich mit in ihrem Mittelbereich vorgeschenen klammerartigen sehen sein, die bei der in Fig. 1 dargestellten Aus- 25 Wülsten 6, und zwar gegebenenfalls beidseits. ausgerüstet sein.

#### Patentansprüche:

1. Bauelementensatz für die Zusammenstellung von Kabelführungskanälen aus Kunststoft mit einer beschränkten Anzahl bandförmiger Grundformen mit ausschließlich in Längsrichtung verlaufenden Ansätzen zur Ausbildung von Kanälen in beliebiger Zusammenstellungsform und Querschnittsgröße, dadurch gekennzeichnet, daß die Ansätze einer Grundform aus zwei V-förmig auseinandergehenden Wülsten (2, 9) und die Ansätze einer zweiten Grundform aus klammerartig aufeinander zu gerichteten Wülsten (4, 6) gebildet sind.

2. Bauelementensatz nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die V-förmig auseinandergehenden Wülste (2, 9) in beiden Seitenkantenbereichen der Bauelemente und die klammerartig aufeinander zu gerichteten Wülste (4, 6) im Seitenkantenbereich und/oder im Mittelbereich verlaufen.

3. Einzelelement zum Bauelementensatz nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichner, daß die Achse des V der V-förmig auseinandergehenden Wälste (2) senkrecht zur Ebene des streifenförmigen Bauelementes steht.

4. Einzelelement zum Bauclementensatz nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß die in den beiden Seitenkantenbereichen verlaufondum Elammerartigen Gegenstücke (4) zu den V-förmigen Wülsten (2) ihre Öffnungen parallel zur Ebene des Bauelementes haben.

5. Einzelelement zum Bauelementensatz nach

no of the Groundly the Country Construction whilebereid, describes importance sind.

G. Einzeld ment vom Baudementersorg bach Ampruen 1 und ft. dadurch geltimbreichnet, d. ft. Che Achse des V der v-förmigen Wante 12. jun-Millian Hears es en desforables de la lacción his aus dieser i hein in hernes verliebt vereinen.

7. Einzeleiement zum Bauelementensatz nach Anspruch 6. dadurch gekennzeichnet, daß klammerartige Gegenstücke (6) mit Öffnungen senktrecht zur Ebene des Bauelementes im Mittelbereich desselben angeordnet sind.

8. Einzelelement zum Bauelementensatz nach Anspruch 1 und 2, dadurch gekennzeichnet, daß V-förmige Wülste (14) an den beiden Seitenkanten des Bauelementes angeordnet sind und die Achse des V der V-förmigen Wülste (14) in der 10 Ebene des streifenförmigen Bauelementes verläuft.

9. Einzelelement zum Bauelementensatz nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß klam-

merartige Gegenstücke (6) mit Öffnungen senkrecht zur Ebene des Bauelementes im Mittelbereich desselben angeordnet sind.

10. Einzelelement zum Bauelementensatz nach den Ansprüchen 4 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß die klammerartigen Gegenstücke (6) auf beiden Seiten des Bauelementes vorgesehen sind.

In Betracht gezogene Druckschriften: Deutsche Patentschriften Nr. 1053 993, 955 654; deutsche Patentanmeldung M 12350 V/37b (bekanntgemacht am 30. 9. 1954);

französische Patentschrift Nr. 1 128 106; USA.-Patentschrift Nr. 2 691 242.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потивр

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.